

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 1999 / 00	Volume (Mm <sup>3</sup> )	0.006	0.021	0.158	0.467	0.237	0.175	0.143	0.060	0.120	0.156	0.072	0.059	1.673
	Mean (m <sup>3</sup> /s)	0.002	0.008	0.059	0.186	0.088	0.067	0.053	0.023	0.045	0.058	0.028	0.022	0.053
	Max (m <sup>3</sup> /s)	0.003	0.031	0.766	0.886	0.185	0.108	0.087	0.032	0.065	0.084	0.042	0.032	0.886
	Min (m <sup>3</sup> /s)	0.001	0.002	0.008	0.059	0.060	0.041	0.028	0.017	0.024	0.042	0.019	0.013	0.001
	Abs.Peak (m <sup>3</sup> /s)	0.005	0.079	1.650	1.870	0.237	0.109	0.118	0.365	0.069	0.092	0.044	0.037	1.870

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2000 / 01	Volume (Mm <sup>3</sup> )	0.037	0.048	0.111	0.095	0.057	0.207	0.091	0.086	0.092	0.145	0.056	0.043	1.070
	Mean (m <sup>3</sup> /s)	0.014	0.018	0.042	0.039	0.021	0.080	0.034	0.033	0.034	0.054	0.022	0.016	0.034
	Max (m <sup>3</sup> /s)	0.023	0.028	0.095	0.050	0.024	0.210	0.060	0.045	0.051	0.181	0.028	0.034	0.210
	Min (m <sup>3</sup> /s)	0.012	0.012	0.013	0.028	0.019	0.019	0.024	0.026	0.024	0.024	0.020	0.014	0.012
	Abs.Peak (m <sup>3</sup> /s)	0.039	0.096	0.539	0.073	0.036	0.517	0.118	0.047	0.063	0.268	0.083	0.083	0.539

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2001 / 02	Volume (Mm <sup>3</sup> )	0.037	0.027	0.804	0.349	0.403	0.221	0.201	0.204	0.226	0.223	0.150	0.073	2.919
	Mean (m <sup>3</sup> /s)	0.014	0.010	0.300	0.144	0.151	0.085	0.075	0.079	0.084	0.083	0.058	0.027	0.093
	Max (m <sup>3</sup> /s)	0.020	0.024	2.790	0.323	0.275	0.130	0.101	0.106	0.155	0.122	0.090	0.037	2.790
	Min (m <sup>3</sup> /s)	0.011	0.008	0.018	0.091	0.088	0.053	0.054	0.064	0.066	0.060	0.038	0.020	0.008
	Abs.Peak (m <sup>3</sup> /s)	0.026	0.103	7.360*	0.528	0.454	0.174	0.162	0.135	0.237	0.237	0.094	0.047	7.360

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2002 / 03	Volume (Mm <sup>3</sup> )	0.046	0.069	0.136	0.414	0.323	0.476	0.553	0.258	0.364	0.278	0.239	0.178	3.332
	Mean (m <sup>3</sup> /s)	0.018	0.026	0.051	0.171	0.121	0.184	0.206	0.099	0.136	0.104	0.092	0.066	0.106
	Max (m <sup>3</sup> /s)	0.035	0.107	0.080	0.931	0.217	0.621	0.819	0.133	0.244	0.193	0.110	0.086	0.931
	Min (m <sup>3</sup> /s)	0.013	0.010	0.035	0.047	0.082	0.079	0.107	0.084	0.095	0.082	0.075	0.054	0.010
	Abs.Peak (m <sup>3</sup> /s)	0.044	0.691	0.156	1.620	0.328	2.370	1.620	0.237	0.285	0.464	0.156	0.118	2.370

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2003 / 04	Volume (Mm <sup>3</sup> )	0.158	0.133	0.472	0.441	0.557	0.572	0.594	0.291	0.294	0.177	0.150	0.150	3.989
	Mean (m <sup>3</sup> /s)	0.061	0.050	0.176	0.176	0.208	0.221	0.222	0.112	0.110	0.066	0.058	0.056	0.126
	Max (m <sup>3</sup> /s)	0.067	0.058	0.399	0.372	0.560	0.670	0.513	0.197	0.161	0.079	0.063	0.060	0.670
	Min (m <sup>3</sup> /s)	0.056	0.042	0.051	0.125	0.129	0.132	0.121	0.093	0.083	0.054	0.056	0.052	0.042
	Abs.Peak (m <sup>3</sup> /s)	0.077	0.096	1.020	0.829	0.752	1.360	0.678	0.200	0.162	0.083	0.063	0.060	1.360

		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	YEAR
YEAR : 2004 / 05	Volume (Mm <sup>3</sup> )	0.159	0.224	0.226	0.666	1.477	0.494	0.287	0.284	0.373	0.265	0.407	0.265	5.127
	Mean (m <sup>3</sup> /s)	0.061	0.083	0.084	0.275	0.551	0.191	0.107	0.109	0.139	0.099	0.157	0.099	0.163
	Max (m <sup>3</sup> /s)	0.138	0.409	0.127	1.010	1.740	0.283	0.139	0.122	0.250	0.109	0.370	0.133	1.740
	Min (m <sup>3</sup> /s)	0.046	0.060	0.067	0.065	0.245	0.115	0.097	0.095	0.101	0.094	0.103	0.078	0.046
	Abs.Peak (m <sup>3</sup> /s)	0.140	0.423	0.130	6.170*	4.270*	0.293	0.174	0.150	0.394	0.112	0.869	0.180	6.170

\* generated values

▪ Estimated

N.A Not available